PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-262646

(43)Date of publication of application: 13.10.1995

(51)Int.CI.

G11B 15/087 G11B 5/024

(21)Application number: 06-078171

(71)Applicant: OTARI KK

(22)Date of filing:

24.03.1994

(72)Inventor: HARADA YASUSHI

YOSHIDA MASAYUKI MUTO TOSHIYA TANAKA HIDEO

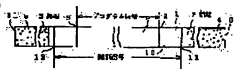
MATSUMOTO MASAKAZU WATANABE MASAAKI

(54) METHOD AND DEVICE FOR DETECTING PARTIAL ERASURE OF VIDEO TAPE

(57)Abstract:

PURPOSE: To automatically detect partial erasure or partial rewrite of a program by continuously recording an identification signal on a section incorporating a recording section of a program signal and detecting the presence of the identification signal.

CONSTITUTION: The continuous identification signal 10 is recorded on a video tape 1 beforehand over neatly the whole length of a video tape 1 in addition to a program signal 7. The inflation signal 10 is recorded on the sound track and the control track of the video tape 1, and is made the signal to be hardly recorded by a usual tape recorder beforehand. A partial erasure detection device allows the video tape 1 to travel while reproducing the identification signal 10 in the video tape 1. Then, when the interruption of the identification 10 is detected while traveling, the device decides that the partial erasure exists.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(18)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公司番号

特開平7-262646

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

(51)Int.CL*

推测配号

广内室理事号 F I 技術表示值所

G11B 15/087 5/024

101 A 7811-5D D 9196-5D

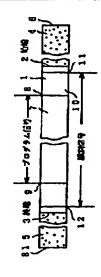
管型開東 未開京 前求項の数6 FD (全 11 页)

(21)出面条针	特惠平6 —78171	(71)出版人	000185329	
			オタリ株式会社	
(22) संध्रह्म ह	半成6年(1994) 3月24日		京京都两布市開銀町4丁月33番地3	
		(72)発明者		
	•	1	東京都裏布市国銀町4丁四33番始3	才夕
			リ株式会社内	
		(72)発明者	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		(120,00,72	東京都羅布市協能町4丁日33番地3	->-
			リ森式会社内	47
		(12)309140	武器 黄色	_
		1	東京都岡市市開催町4丁目33番地9	有夕
			リ株式会社内	
		Į.	般終責に続く	

(54) 【発明の名称】 ビデオナーブの部分開去検出方法及び検出装置 (57)【妄约】

(37) (実約) 【目的】 映画などのプログラム 信号を記録したビデオテープをレンタルした場合に、プログラム 信号を記録した部分に沿って部分的に沿去したり、他のプログラム 信号を記録してしまう場合がある。この部分的な消去を自動的に検出する。 【構成】 ビデオテープに、プログラム 信号の他に、ビデオテープのほぼ全長に渡って、連接した勘別信号を記録しておく。勘別信号は、ビデオテープの書声トラックでコントロールトラックに記録し、温茶のビデオテープレコーダーアは、記録するのが原理がクラントに、

マコントリールトフックに定任し、近然のピテオテーフ レコーダーでは、記録するのが困難な信号としておく。 都分済法検出装置は、ビデオテーブの中の設別信号を再 生しながらビデオテーブを定行させる。そして、もした 行中に、別別信号の中域を検出した場合は、部分消去が あったものと判断する。



(特許技术の他国)

(請求項 1) 予のプログラム 信号を記録したビデオテープの部分的公司法を検出するたのの部分調査検出方法において、特記ビデオテープの長手方向に、少なくとも特記プログラム 信号の記録区間を全む区間に動料信号を連続的に記録し、 割別信号を再生可能な速度で、 対記試体を定行させ、対記試体の定行中に、 対記試験情等が検出できる間は、 対記プログラム 信号の調査又は再記述がなかったものと判断し、 対記媒体の定行中に、 子の数定した区間に力たって対記型別信号を決出できない場合に、 対記プログラム 信号の書き検えがあったものと判断するビデオテープの部分調査検出方法

(防東項 2) 付記ビデオテープへの前記監別信号の記録は、まずマザーテーフに対記プログラム 信号及び前記 図別信号を記録し、次に対記マザーテープの確化パターンを対記ビデオテープに転率することによって記録する 誘東項 1 に記載のビデオテーブの部分月去検出方法。 (防東項 3) 対記監別信号は、第1のトラックに第1の信号を記録し、第2のトラックに第2の信号を記録するものであって、対記第1の信号及び前記第2の信号 は、相互に位相が反転している反転信号である請求項 1 又は2に記載のビデオテープの部分頂去検出方法。

【頭求項 4】 対応ビデオテープは、パルス信号を記録したコントロールトラックを含んでおり、前記数別信号は、対記コントロールトラックのパルスを変調したパルス変調信号である語求項 1又は2に記載のビデオテープの部分消去検出方法。

ビデオテープの長手方向に、少なくとも [請求項 5] プログラム 信号の記録区間を含む区間に製別信号を連載 的に記録した制配ビデオテープの部分消去を快出するた めの装置において、 対記ビデオテープを走行させるたの の走行手段と、対記走行手段の動作を制御する走行制御 手段と、対記ビデオテープに記録された監別信号を再生 する監別信号再生手段と、前記監別信号再生手段によっ て再生された副別信号の中断を検出する中断検出手段 制御手座とから構成され、前記制御手席は、前記ビ デオテーブが走行している間に、前記中断検出手段が前 記載別信号の中断を検出した場合に、付記ビデオテーブ の走行を停止させるビデオテープの部分消去検出装置。 ビデオテープの長手方向に、少なくとも プログラム 何号の記録区間を含む区間に設別信号を追抗 的に記録した前記ビデオテープの部分消去を検出するための装置において、前記ビデオテープを第 1 の方向及び 第2の方向に走行させるための走行手段と、前記走行手 段の動作を制御する走行制御手段と、前記ビデオテーブ 15236された監別作号を再生する監別信号再生手段と、 前記数別信号再生手段によって再生された観別信号の中 駅を検出する中駅検出手段と、制御手段とから構成され、対記制御手段は、まず対記ビデオテーブを第1の方向に走行させ、対記ビデオテーブがは場に至ったならば

第2の方向に走行させ、前記ビデオテーブが第2の方向 に走行中に前記中財技出手及が前記数別信号の中財を検 出した場合に、前記ビデオテーブの走行を停止させるビ デオテーブの都分割去検出装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明は、 子のプログラム を記録 したビデオテープの部分的な消去を検出するためのビデ オテープの部分消去検出方法及び検出発度に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】映画や記録映像のプログラム を感素的に レンタルするための設体としては、カセット形式のビデオテーブが使用される。これは、ビデオテーブを再生するためのビデオテーブレコーダーが、広く智及しており、かつビデオテーブの耐久性が高く、繰り返しの使用に見分に耐えられるためである。

【0003】ビデオテーブをプログラムのレンタルに使用する場合の一般的な課題は、プログラムの一部が資金さきを持たり、プログラムの一部の通知を開発を対してある。したという点にある。したという点にあるという点にある。したという時間を構えている。認識を解決するために、認識ないの機能を構えている。認識を解決するために、認識ないの機能を構えている。認識を解決している。とデオテープレコーターは、この元を検出するといったのでは、からの元が設けられたビデオテープを与えている。ビデオテープレコーダーに、高調をからであると、になっている。しかし、この機様は、き息に解験というという。というにより、この機様は、き息に解験を受けることがっている。しかし、この機様は、き息に解析を解析を解析を示している。といいである。また、認用表的止のための機構を解放が対しても、ビデオテープレコーダーの放験、認動作及びは大くでも、ビデオテープレスクの放験、認動作及び、なくでも、ビデオテープは、250メートル環境の長さがあり、プログラム中の部分的な異常部分を発見することは、中常に困難である。と

は、中常に困難である。
【0004】レンタルに使用したビデオテープに、プログラムの書き換えや認識去が生じたかどうかを知る方法の1つは、退却されたビデオテープを再生してみる方法ののが確実である。この確認のための再生は、退労の再生速度の10億億度で行うことができる。しかし、この方法による検査は、検査員の疲労が激しいため、1日に100本以上の検査が必要な場合は、適用することができない。

【0005】記録済みのビデオテープを検察する映画としては、特別平3-37801(G1185/00)に記載された映画が知られている。ここに記載された映画は、まに記載された映画は、まに記載された映画は、ビデオ信号が、一つの文字である。ここに記載された映画は、ビデオ信号が、一つの文字では、ビデオ信号が、一つの文字では、ビデオ信号が、一つの文字では、ビデオ信号が、一つの文字では、ビデオ信号が、一つの文字では、

に、その持续時間を計測し、その時間によってビデオテープの検索を行うようになっている。

ープの検査を行うようになっている。 【0005】また、特別時60-205832(G11 85/86)には、テープに記録された内容を自動的に 検索する終度が記載されている。ここに記載された映置 は、子の設定した基度 データと、テープを再生したデータを自動的に比較するようになっている。しかし、上記 の2つの技術では、ビデオテープ内の部分的必得去を検 出するのは不可能であった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、子のプログラム が記録されたビデオテーブを検察することにより、プログラム の部分的な済去又は部分的な書き換えを自動 がに出する方法及び収置を提供するところにある。

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を 解決するために、子のプログラム 信号を記録したビデオ テーブの部分的な話表を快出するための部分消法快出方 法において、対記ビデオテーブの長手方向に、少なくと も前にプログラム 信号の記録区間を含む区間に監別信号 を連続的に記録し、設別信号を再生可能な速度で、前記 提供を定行させ、前記理外の走行中に、対記型別信号が 快出できる間は、前記プログラム 信号の消去又は再記録 がなかったものとを嫌し、前記録との定行中に、子の数 でした区間にわたって前記数別信号を検出できない場合 に、前記プログラム 信号の書き換えがあったものと判 するビデオテーブの部分選去検出方法としたものであ

【0009】また、本発明は、上記のビデオテープの部分消五を快出方法を実施したビデオテープの部分消五を検出するために、前記ビデオテープを走行させるための手段に手段の動作を制御する走行制御手段と、前記ピデオテープに記録された監別信号再生する監別信号両生手段と、前記制別信号再生手段によって再生された監別信号の中域を快出する中域は出手段と、前記判御手段は、前記ピデオテープが定行している間に、前記判御手段は、前記ピデオテープの定行にありませば、前記ピデオテープの定行にありませば、前記ピデオテープの定行をの中域を検出した場合に、前記ピデオテープの定行をの下る。る。

[0010]

【作用】 本発明のビデオテープの部分消去検出方法を実施する場合のビデオテープは、従来の経画済みのビデオテープと異なり、従来のビデオテープに記録すべき信号の他に、副別信号を付加して記録する。この識別信号は、プログラム 性号の記録された区間を含む区間に記録する。また、副別信号は、ときれることなく途積して記録する。副別信号を記録したビデオテープの部分消去を検出するには、別別信号の存無を検出することによって行う。

【0011】また、勘別信号を記越したビデオテープの 部分は五を検出する祝恵は、近行利率手段によって、ビデオテープを走行させる。 勘別信号再生手段は、走行中のビデオテープから勘別信号再生する。 中町検出手段は、助別信号再生手段によって再生する勘別信号が中断したことを検出する。そして、等か手段は、中町検出手段が、裁別信号の中断を検出した時に、ビデオテープの 走行を停止させる。

[0012]

「実施知」図1は、本発明の実施例を説明するためのビデオテープの説明図である。ビデオテープ1は、計算2からおまり、呼吸3ではわる。計算2には、レーダーテープ4が接続されている。 中域3には、トレーラーテープ5が接続されている。 リーダーテープ4の発援されている。 リーダーテープ4の発援されている。 リーダーテープ4の光導の入ないリールに歴録されている。 リーダーテープ4、ビデオテープ1及びトレーラーテープ5は、リールとともに対示しないカセットケースに収められている。 ビデオテープ1には、プログラム 信号7が記録される。 プログラム 信号7が記録される。 プログラム 信号7点9の間に記録される。 ピデオテープ1の計算2とプログラム 同時点8の間は、過常0・3メートルは上離れているが、両者の位置は一致していてもよい。 3メートル以上離れているが、両者の位置は一致していてもよい。 3メートル以上離れているが、両者の位置は一致していてもよい。

されるビデオテープ 1の磁化パターンは、規格に従って、解密に規定されている。図 2に示した磁化パターンは、家庭用ビデオテープレコーダーで侵渡 的に使用されているパターンである。図 2に示した磁化パターンは、1つの規格に規定された磁化パターンは、図2に示した磁化パター以現的に従った磁化パターンは、図2に示した磁化パターンと異なる。ビデオテープ 1 は、その個方向に3つの規矩に分けることができる。第1の領域は、オーディップ信号の領域13である。第2の領域は、ビデオ信号の領域14である。第3の領域は、コントロール信号の領域15である。第3の領域は、コントロール信号の領域15である。第3の領域は、コントロール信号の領域15である。

(0015) ビデオテープ 1に記録する配別信号 10 は、次の3つの条件を選定することが好ましい。 (1) ビデオテープ 1 が高速で走行しているときにも容 旦に伸出可能であること。

(2) 製取信号 1 0の存在が、 変速用のビデオテープレコーダーによるビデオテープ 1 の再生に妨害を与えないこと。

(3) 家庭用のビデオテープレコーダーによって、配別信号 1 0又は難別信号 1 0と類似する信号が容易に記録できないこと。

できないこと。
【ロロ17】ただし、上述の3つの条件は、ビデオテープ1を再生可能なビデオテープレコーダーの教徒の100%で浸足する必要はない。規格は、1つの専項について、いくつかの選択肢が用走されている。そうすると、ビデオテープレコーダーの理難は、その選択肢の組合わせの数だけ存在する可能性がある。しかし、実際に制造されるビデオテープレコーダーに採用される選択肢は、限られたものになる。すなわち、上述の3つの条件は、例えば市販されたビデオテープレコーダーの95%以上で選定すればよい。

【0018】例えば、あ るビデオテーブ 1 の投格では、オーディオ信号の領域 1 3について、 2 つの規定があ

る。1つは、モノラルの音声のための規定であって、オーディオ信号の横知13は、1つのモノラルケーディオに号の横知13は、1つのモノラルケーカーがの対した。2つ日は、ステレオの音声のための規定はインクを含む。2つ日は、ステレオの音声のための規定はオーディを持ちるために、セオラルオーディを持ちるために、モオラルオーディを持ちるために、モオラルオーディでは、1回のステムシオにエオーディでは、1回のステムシオにより、ステムシーでは、カーシャディオトラーでは、エノラルマンドを持ちが出まれた。三世のでは、モノラルで正常ラルでは、10回のよりには、エノラストラープープーでは、10回のよりには、エノラストラープーでは、10回のよりには、エノラストラープーでは、10回にはは、10回にはは、1

【0019】以上のことから、強別信号10は、前述の3つの条件を選足する範囲で、いろいろな足録パターンが存在する。図2に示した強化パターンを終ウビデオテープ1に動別信号10を記録するために、2つの好ましい例を示す。第1の記録パターンの例は、オーディオの検域13に動別信号10を記録する例であり、第2の記録パターンの例は、コントロール信号の模型15に裁別信号10を記録する例である。

【0020】(1) 第1の記述パターン
図3は、第1の記述パターンの例であり、ビデオテープ
1のオーディオ信号の傾相1日に監別信号10を記録した場合の記述パターンを示したものである。監別信号10は、第1のオーディオトラック1日に記録された第1の検査信号20と、第2のオーディオトラック11に記録された第1の検査信号20と、第2のオーディオトラック17に記録された第2の検査信号21は、周辺致数に、第1の検査信号20、21の周辺数は、150Hを記録された。検査信号20、21の周辺数は、正弦波や三角波が望ましい。快査信号20、21の開鍵数が、ビデオテープ1を再生達行したときに25Hz程度になる通報した正弦波である。検査信号20、21の記録レベルは、オーディオトラックを信号20、21の記録レベルは、オーディオトラックを信号20、21の記録レベルである。検査信号20、21の記録レベルである。検査信号20、21の記録レベルである。検査信号20、21の記録レベルである。検査信号20、21の記録レベルである。検査信号20、21の記録レベルである。検査信号20、21の記録レベルである。検査信号20、21の記録レベルである。検査信号20、21の記録レベルであることが望ましい。監別信号10が存在することによって行

【0021】 観別信号10を図9に示すように記録すれば、 裁別信号10は、ビデオテーブ1が高速で走行して

いる場合であっても、 容易に検出可能である。 すなわ も、快空信号 20、21の周波数は、25Hェ程板であるため、ビデオテーブ1を100億で走行させても、2 500Hzの信号として検出されるに過ぎない。 また 安庭用のビデオテープレコーダーは、殆どが、2つのオ ーディオトラック 1 5、 1 7 を 1 つのモノラルの固定へッドによって其生する。 そうすると、第 1 の検査信号2 0と第2の検査信号21は、お互いに打ち消し合う。2 つのオーディオトラック16、17を1つのモノラルの 固定ヘッドで再生した場合は、快速信号20、21は、 オーディオ信号として外部へ出力されることはない。また、家庭用のビデオテープレコーダーでは、2つのオーディオトラック15、17に監別信号10を記述するの は不可能である。第1の理由は、モノラルの固定ヘッド では、2つのオーディオトラック15、17に関々の信 号を記録することは不可能であ るためであ る。第2の理 由は、仮にステレオ固定 ヘッドを備えたビデオテーブレ コーダーであったとしても、正確に位旧が反転した検察 行号 20、21を記録するには、特別な信号発信手段 と、位相反転の手段を用意する必要があったのである。 従って、図3に示した型別信号 10の記録パターンは、 型別信号 10が何えるべき条件を測足する。

【0022】 (2) 第2の記録パターン 図4 (a) は、第2の記録パターンの例であり、コント ロール信号の領域 15 に副別信号 10 を記録する例を示 す。第2の記述パターンによる制別信号10は、コントロールトラック19に記述されたコントロール信号にパルス値をかけることによって記述する。コントロール信 号の移植するのコントロールトラック19に記録される。 コントロール信号は、複象数和記録として記録される。 コントロールトラック19の耐化パターンは、S係とN 権が交互に記録される。コントロールトラック19を再生する再生ヘッドからは、コントロール信号の製化パターンが、8種から N権に変化する時に正のパルス信号 が、 N径から S径に変化する時に負のパルス信号が出力 される。このうち、ビデオテープレコーダーが、コント ロール信号として利用するのは、正のパルス信号のみで ある。ビデオテープレコーダーは、正のパルス信号のみ を再生できれば、ビデオテープ 1 を正常に再生すること

【0023】 通常のビデオテープレコーダーで配益した コントロール信号の磁化パターンは、 N級の領域とS級 の領域の比率は予め規格で規定されており、その比率 は、 5 対4 であ る。 その結果、 コントロールトラック 1 9の再生ヘッドからは、 正のパルス信号から負のパルス 信号までの降路及び負のパルス信号から次の正のパルス 信号までの際院の比率が、5分4の顧問で出力される。 このN種とS種の領域の比率が、6対4のときには、製 別信号10は存在しない。

【〇〇24】一方、監別信号10を記録したコントロー

ルトラック19の磁化パターンは、5種よりもN種が広 くなっており、その比喩は、1/5対5/6である。そ の店里、正のパルス信号を整理にして、負のパルス信号 は、1周期の5/6のところで発生する。すなわち、副 別信号 1 D は、 S 後の機と N 極の恒の比率が、 1 / 5 対 5/6のパルス個宏明信号30として記録される。 コントロールトラック19に、耐料信号10が存在するか存在しないかは、コントロールトラック19の9後とN低

の比率を検出することによって行う。

【0025】 監別信号10を図4に示すように記録すれ は、割別信号 10は、ビデオテープ1が高速で走行して いる場合であっても、容易に検出可能である。 すなわ ち、コントロールトラック 19に記録されるコントロー ル信号の周波数は規格によって定められており、約30 Hzである。 従って、ビデオテーブ 1を 100倍で歩行 させても、3000Hェ程度の信号として検出されるに 遊ぎない。また、ビデオテープレコーダーは、コントロール信号の正のパルス信号のみしか利用しない。 従っ て、丸のパルス保号は、正のパルス信号を参摩 として、 どの位置にあっても、ビデオテープ1の再生の野蛮とは ならない。 さらに、 過常のピデオテープレコーダーで は、コントロール信号の正のパルス信号を基準(として、 負のパルス信号の位置を移動させて記録することはできない。 そのため、 道常のビデオテープレコーダーで、 質別信号 10を全むコントロールトラック 19を記録する のは不可能である。従って、図4に示す副別信号10の記録パターンは、副別信号10が備えるべき条件を選足 する。なお、8座とN後の幅の比率は、1/5対5/6 の割を示したが、他の比較であってもよい。コントロール俳号をパルス恒変調したパルス恒変調したパルス恒変調度 のパルス信号に対して気のパルス信号の位置が10%得

皮変化すれば、各点に検出することができる。 【0025】 次に、監別信号 1 0の記録手頂について説 明する。ビデオテープ 1に、プログラム 信号7 とともに 監別信号10を記述するには、工業的にビデオテープの 複製を行う工程を利用できる。ビデオテープを工業的に 複製する工程は、2つの工程からなる。第1の工程は、 マザーテーブを作成する工程である。第2の工程は、マザーテーブからコピーテーブに複製する工程である。 【0027】図5は、マザーテーブを作成する工程の説 明図である。マザーテープは、図 1 に示したビデオデープ1 と同一の長さで、記録内容もほぼ同一のものである
が、マサーテープの数化パターンは、ビデオテープ 1 のミラーイメージになっている。マザーテープ 2 2 は、リ - ル23、24の間を走行する。マザーテープ22の走 行経路には、回転ヘッド25と固定ヘッド20が配置されている。回転ヘッド25は、マザーテープ22に、図 2に示したビデオ信号18に相当する信号を配益する。 国定ヘッド25は、マザーテーブ22に、図2に示した オーディオトラック15、17及びコントロールトラッ 個定ヘッド25は、マザーテ

ク19に信号を記録する。27は、プログラム 信号回路 である。28は、観別信号発生回路である。29は、記録回路である。70グラム 信号回路27の出力と観別信号発生回路28の出力は、記録回路29に接続されている。記録回路29の出力は固定ヘッド26に接続されている。

【0028】プログラム 信号四時27は、図1に示すプログラム 信号7を足柱回路29に通出するための回路である。プログラム 信号回路27の信号頭は、マザーテープ22に江延する作号を記録した図示しないマスターテープを再生した信号である。 監判信号発生回路28は、前述の第1の記述パターン又は第2の記述パターンに応じて、検空信号20、21を発生するが、又はプログラム 信号回路27から出力されるコントロール信号をパルス信実調する信号を発生する。記述回路29は、プログラム 信号回路27と監別信号発生回路28は、プログラム 信号回路27と監別信号発生回路28から出力される信号を合成して、記述ペッド26に合成信号を出力する。

【0029】図5は、マザーテーブ22からコピーテープに関化パターンを転取する工程の説明図である。31 はに下ふイールである。 85 本のように関する工程の説明図である。31 はに下るのではである。 32 は、コピーテーブ32は、供給リール33とを取り一ル34の間には、軽率ホイール31があり、コピーテーブ32は、転率ホイール31があり、コピーテーブ32は、転率ホイール31を軽白して。エンドレスにする。マザーテーブ22の酸性面とコピーテーブ32の破性面とコピーテーブ32の破し、転率ホイール31の単位のである。35は、レーザーの光源である。光源35は、レーザーデーン32の破性から上で、テーブ32は関一のスリットな35には、軽率ホイール31の上のコピーテーブ32の磁性体のみを短時回で加熱する。その結果、マザーテーブ22の磁性体のみを短時回で加熱する。その結果、マザーテーブ22の磁性体のみを短時回で加熱する。その結果、マザーテーブ22の磁性体のみを短時回で加熱する。その結果、マザーテーブ22の磁性体のストル31の上のコピーテーブ32によう一イメージで調査する。

【0030】図5に示すコピーテープ32の長さは、マサーテープ22長さの約20倍である。マサーテープ22日表さの約20倍である。マサーテープ22の割化パターンは、コピーテープ32に接り返し続するわる。軽率のはアしたコピーテープ32に、全で参取リール34に巻き取られる。その後、コピーテープ32をマザーテープ22の長さに合せて切断し、両端にリーダーテープとトレーラーテーフを接続すれば、図1に示すビデオテープが完成する。

【0031】この転率によるビデオテープの大量複数は、図1に示すビデオテープ1を大量に製造するのに適している。その場由は、ビデオテープが、動物信号10を含んでいるかいないかは、マザーテープ22が動利を310を含んでいるか含んでいないかの煮だけである。

従って、図5に示すマザーテープ22の製造の工程を改 更するだけで、図1に示す製料信号10を含んだビデオ テープ1を製造することができる。

【0032】 次に図 1に示したビデオテープ 1で、 消去を検出する方法について説明する。まず、部分消去を検出するには、間別信号 10を再生可能な両生へッドに、ビデオテーブ1を接触させながら少なくとも観別信 号間始点11から盟別信号井了点12まで走行させる。 このとき、ビデオテープ1の走行速度は、間別信号10 を再生できる速度であ わばよい。また、走行方向は、数 別信号10が検出できるのであれば、ビデオテーブ1の 始編2から辞編3に向けて走行してもよいし、 体端3か ら姑嫁2に向けて走行してもよい。 そして、ビデオテー プ1のを行中に、監対信号10の中町が検出された時 は、ビデオテープ1に、都分消去があったものと呼順す る。 監別信号 10の中断の平断は、 子の致定した判断基 度 時間以上の中断があったときに、中断があったと判断する。この判断を準 時間は、ビデオテーブ1をビデオテープレコーダーによって再生した時に、O. 5秒以上で10秒以下が望ましい。この理由は、O. 1秒以下にす 型料信号 10を記録したトラックのドロップア トを部分演去と平衡してしまうたのである。また、10 が以上にすると、短时間の部分消去を検出できないため である。実際の判断萎縮 時間は、2秒程度が好ましい。 また。観別信号10を検出している間に、部分演去を検 出した場合は、ビデオテープ1の走行を直ちに付止さ せ、部分消去を検出した旨の表示をすることが望まし

(0033) 図7は、ビデオテーブの部分消去検出装置 44の構成を示したものである。ビデオテーブの部分消 去検出装置44は、図1に示したビデオテーブ1の中に 部分消去があるかないかを検索する装置である。ビデオ テーブの部分消去検出装置44は、ビデオテーブ1をレ ンタルに使用した場合に、顧客から退却されてきたビデ オテーブ1の部分消去の検索に使用する。

オテーブ1の部分演五の検室に使用する。 【0034】40は、ビデオテーブ1を走行させるための走行手段である。42は、走行手段40に収まされたビデオテーブ1の走行を刺弾する走行制御手段である。43は、生行手段40によって走行するビデオテーブ1から、園別信号10を再生する盟別信号再生手段である。45は、盟別信号の中戦を検出する中町検出手段である。46は、中断検出手段45によって、盟別信号の中町が検出された場合に、走行制御手段42によって、ビデオテーブ1の走行を停止させる制御手段である。47は、制御手段45の出力端子である。出力端子47からは、中間検出手段45が、部分消去を検出した場合に、超示しない表示被固等に部分消去を検出したことを通知する信号が出力される。

【0035】 走行手段40は、ビデオテープ1をカセッ

トケースに入れたまま座行させる。定行手段40は、図2に示すオーディオトラック15、17及び/又はコントロールトラック19を選生する両生ペッドを備えている。定行手段40は、ビデオテーブ1を第1の方向と第2の方向に走行させることができる。

【0036】 連行制御手段42は、連行手段40の動作を制御する。連行制御手段42は、ビデオテーブ1の単行方向の制御、連行速度の制御、連行速度の制御、を行う。連行制御手段42は、これらの制御に必要なビデオテーブ1の状態の検出を、ビデオテーブ1のリールの回転を検出したり、コントロールトラック19に記録されたコントロール情号を検出することによって行う。 【0037】動制信号再生手段43は、ビデオテーブ1から、ビデオテーブ1に記録された勘別信号 10を再生

【0037】 監別信号再生手段43は、ビデオテープ1から、ビデオテープ1に記述された監別信号10を再生する。監別信号再生手段43は、ビデオテープ1に記録された監別信号10を、ビデオ信号7と区別しながら検出する。中断検出手段45は、監別信号再生手段43によって再生される監別信号10が中断した場合に、その中断の長さに応じて、部分選去があったかどうかを判断する。

【0038】図8は、図7に示した制別信号再生手段430階成を示したもので、副別信号10を図3に示すようにかって、対した場合の副別信号12を図3に示す副別信号10は、30に対すーディオトラックに記録した場合の副別信号10は、2つのオーディオトラック15、17に、検査信号20、21として記録される。図8に示す副別信号10は、21として記録される。図8に示す副別信号10次の15を30は、第1の入力編子50、第2の入力編子51及正数の第十分を個別である。53は、反転四路である。53は、反転四路である。53は、原転四路である。53は、原転四路である。53は、原転四路である。53は、原転四路である。53は、原転四路である。53は、原転四路である。53は、原転四路である。53は、原転四路である。54年の月上間路子50年であり、170年では、第10周路である。第2の入りには、第10周路である。第2の入りには、第10周路では、170年では、第10周路では、170年では、第10周路では、170年では、第10階路の日本ででよい、170年では、第10階路54は、原転回路23に対するの出力を担合を12、第10階路54は、原転回路3年の出版を10年では、170年では、第10階路54は、原転回路3年の出版を10年では、170年では、

【0039】このような様式によれば、第1の入力端子50から入力された信号は、反転回路53で、位相が反転される。第1の入力端子50及び第2の入力端子51に入力される快変信号20、21は、位相が反転しているため、利別回路54で加算されるときには、同相にな

る。その結果、特別回路54のレベル特別回路では、割 別信号10の有無を明確に印刷することが可能である。 【0040】図9は、図7に示した制別信号再生チ&4 3の別の構成を示したもので、観別信号10を図4に示すようにコントロールトラック19に記述した場合の製 別役号再生手段43の構成である。 図9に示す製別役号 再生手段43は、入力端子55と出力端子55を備えて いる。入力端子55には、図4に示すコントロールトラ ック1 Dを実生した信号が入力される。出力端子56からは、 戦別信号の有無を示す信号が出力される。 【0041】57は、再生回路である。58は、分離日路である。分離日路である。分離回路58は、再生回路57から出力され るコントロール信号から、正のパルス信号と其のパルス 信号を分離する。60は、クロック再生回路である。クロック再生回路60は、分離回路58によって分離された正のパルス信号からクロック信号を再生する。61 は、タイマー回路である。タイマー回路 6 1は、クロッ ク其生的時ち口から出力されるクロック信号に基づい て、予め設定された時間環を持つタイマー信号を出力す る。52は、 有知記録である。 特別記録52は、タイマー即録51から出力されるタイマー信号に参っいて、 分離認識58から出力される気のパルス信号に、 製別信号 10が含まれているかどうかを呼吸する。 【0042】図9に示した勘別信号再生手段43の動作 を、図4に基づいて取明する。入力第子55に入力されるコントロールトラック19を再生した信号は、図4 (a)に示す信号を再生した信号である。その信号は、コントロールトラック19の概化パターンが、5種から N低に向けて変化する時に正のパルス信号が、N値から S種に向けて変化するときに負のパルス信号が終れる。 分離回路58は、正のパルス信号と負のパルス信号を分離回路58は、正のパルス信号を分離して出力する。図4(b)は、正のパルス信号を示 L、図4(o)は、負のパルス信号を示している。図4 (b) に示す正のパルス保号は、図4 (e) に示す故化 パターンがS権からN権に変化するときに出力されている。図4(o)に示す其のパルス信号は、図4(o)に示す其のパルス信号は、図4(o)に示す故化パターンが、N任からS権に変化するときに出 力される。クロック其生回路50は、図4(6)に示す 正のパルス信号から図4(d)に示すように、クロック 信号を再生する。図4(d)に示すりロック信号は、図 4 (b) に示す正のパルス信号の立ち上がりで発生する。タイマー回路 6 1は、図4 (a) に示すように、図 4 (d) に示すクロック信号に基づいて予め設定された 時間間隔をもつタイマー信号を発生する。図4(e)に示すタイマー信号は、図4(d)に示すクロック信号と

周期して発生する。 判別回路 5 2 比、図4 (e) に示す タイマー信号が存在する時間に、図4 (e) に示す負の パルス信号が存在する時、製別信号 1 0が存在しないと

判断し、気のパルス信号が存在しない時、数別信号10

が存在すると判断する。

【0043】図10は、図7に示したビデオテープの部 【0043】図10は、図7に示したヒテオテーノのお 分消去検出報告44の動作を説明したフローチャートで ある。 装信44が、図10に示したフローチャートに従って動作すれば、レンタルに使用したビデオテーブの都 分消去を検出するのに有用である。 【0044】ビデオテーブ1をレンタルする場合に、貸出す時は、プログラムの先頭が直ちに再生できるよう

に、 蛤崎をが先頭にくるようにビデオテープを参展した 状態で登出す。しかし、レンタルしたビデオテープ1が 返却されてくるときは、 蛤崎2が先頭にくる位置で返却 されてこない場合がある。 そのため、ビデオテープの部分消去検出装置 4 4によって、部分消去を検出する場合 であっても、退却されたさたビデオテープ1の状態を確 認し、ビデオテープ1を一旦を戻すか、早送りして、ビ デオテープ1の結婚2又は昨毎3が先頭にくるようにす る必要がある.

【ロ045】ビデオテーブの部分消去検出製造44を図 10に示したフローチャートに従って動作させるように すれば、自動的に、部分済去の検出を行う他、部分済去 の検出が坏わった時に、ビデオテーブ1の給減2が先頭になるようにすることができる。このことにより、装置44で部分消去の検査を行ったビデオテーブ1は、直ち

44で部分消金の残壁を行ったビデオデーノ1は、通ちに貸出すことが可能である。 【0045】ビデオテーブの部分消表検出装置44の動作は、ステップ65から開始され、ステップ65で株子する。開始のステップ65で、まず、返却されたビデオテーブ1をビデオテーブの部分消去検出装置44に映まる。そうすると、ステップ67において、破選44は、そのビデオテーブ1の現在の位置が到1に示す体端、4人のビデオテーブ1の現在の位置が到1に示す体端、4人の対策である。 3にあるか、鉢端3以外の位置にあるかを調べる し、 井城3でない場合は、ビデオテーブ1の現在の位置は、 井城3でない場合は、ビデオテーブ1の現在の位置が、 井城3 4 4 は、ビデオテーブ1の現在の位置が、 井城3 以外の場合は、 ステップ6 8 において、 ビデオテーブ1を 蚌場3に向けて走行させる。

い場合に向けて正行させる。 【0047】次に、秋度44は、ステップ69で、ビデオテープ1を終稿3から転編2に向けて走行させる。ステップ70は、ビデオテープ1の結婚2を検出するステップである。もし、ステップ70において、始端2が検 出されれば、ステップ55に進み、全ての動作を停止さ せる.

【0048】ステップ7 1は、副別信号 1 0の検出のステップである。副別信号 1 0の検出の動作は、ビデオテ ープ 1 が外級 3 から始端 2 に向けて走行している窟に行

【0049】ステップ72は、獣別信号10が存在する かどうかを判断するステップである。 ビデオテープ1 間別信号10が存在する場合は、ステップ59に戻っ て、接続的に顧別信号10の存在を検出し続ける。も し、超別信号10が快出されない場合は、 ステップア3

【0050】ステップ73は、裁別信号10が存在しな い原因が誇分消去であっるがどうかを利助する。 智分消去 でない場合は、ステップ69に戻って、51歳き動物作号 1 〇の枝出を行う。もし、お分消去をがあると判断した場合は、ステップ?4に進み、ビデオテープ1の定行を直もに停止させる。そして、ステップ?5で、都分消去 を検出した旨を表示する。

【0051】次に、装造44の典型的な動作を説明する。まず、ビデオテープ1が退却されてきたならば、 のビデオテーブ1を観賞44に続着する。そうすると、 砂貫44は、そのビデオテーブ1の巻取状態にかかわら ず、そのビデオテープ1を枠綴さまで、高速で早送りす る。次に、本達でを戻ししながら、面別信号10の検出 を行う。そして、ビデオテーブ1に部分演去が検出され なかった場合は、その時点で、硬成44からビデオテー ブ1を取りたす。 装置44から取りたしたビデオテーブ 1は、常に結構2が先頭の位置にある。 従って、そのビ デオテープ1は、直ちにレンタルが可能である。 [0052]

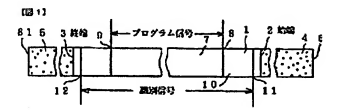
【疑明の効果】本発明を実施すれば、ビデオテープをレンタルに使用した場合に、レンタル先でプログラム の部分的な消去があっても、完全に検出することができる。また、本発明を実施しても、実成用のビデオテープレコ - ダーによって再生する場合には、 その再生機能には何

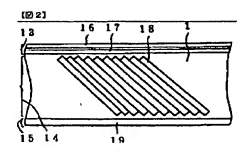
(0053) さらに、本発明を実施すれば、ビデオテーフの部分演去だけではなく、ビデオテーフの部分的な破損も検出することができる。 すなわち、ビデオテーブを使用している間に、ビデオテーフレコーダーの故障やビ デオテープの寿命などで、最初に破損するのは、ビデオ テープの端の部分に記録されたオーディオトラックやコ ントロールトラックであ ることが多し、本死明を実施す ることにより、映画44は、監別信号10を検出するた のに、ビデオテーブ1の全長にわたって、オーディオト ラック又はコントロールトラックをモニターする。その 結果、ビデオテーブの割分消去だけではなく、オーディ toM、こアッテーノいるオルスにいてはなく、オーティオトラックやコントロールトラックに破損があった場合も、部分消去と同等に検出することができる。その結果、本発明を実施することにより、より高品質のビデオ テープをレンタルすることが可能となる。

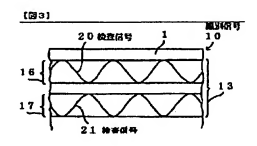
「図版の簡単な説明」

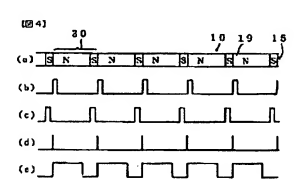
- 本発明を実施したビデオテープの証明図 (23 1]
- ビデオテープの磁化パターンの部分拡大圏 第1の記録パターンの拡大圏 第2の記録パターンの拡大図及び動作説明 **12** 2 1
- (図3)
- (E) 41
- 四多51 マザーテープの製造工程の説明図
- 間(1 ビデオテープの複製工程の以明図
- 部分消去検出装置の様がを示すブロック図 15371.

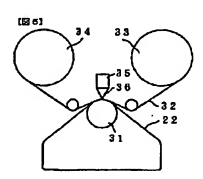
【図 8】 割別信号再生手段の第1の実施例の構成を示すプロック図 【図 8】 副別信号再生手段の第2の実施例の構成を示すプロック図 【図 1 0】 部分頂去検出装置の動作を示すフローチャート 【符号の説明】 1 ビデオテープ 2 64編 3 林城
7 プログラム 信号
1 D 監対信号
4 D 定行手段
4 2 定行制御手段
4 3 監対信号再生手段
4 3 中新快出
4 5 中新快出
4 5 中新快出

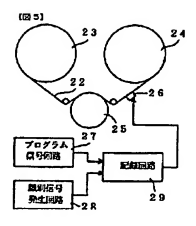


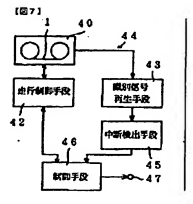


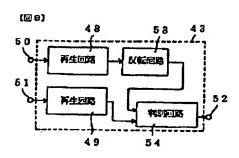


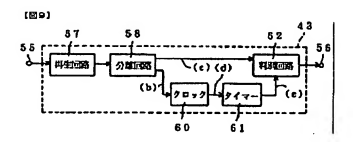


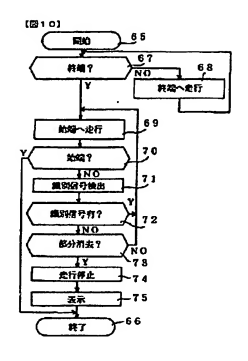












フロントページの統合

(72)契明者 田中 秀県 東京都調布市団領町4丁目33番地3 オタ リ作式会社内 (72)発明者 松本 村一 東京都調布市国保町4丁目33番地3 オタ リ株式会社内 (72)発明者 通辺 正明 東京都調布市国保町4丁目33番地3 オタ リ株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

DIMAGE CUT OFF AT TOP BOTTOM OR SIDES

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS .
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.